

CL-6-...

Detector bipolar de tensión continua

Utilización:

- Detector bipolar de tensión continua: 100 a 30 000 V DC.
- El umbral bajo fijado en 100 V permite detectar cualquier tensión que supere los límites de Tensión Extremadamente Baja en corriente continua.
- Uso en interiores (para ser utilizado sólo en instalaciones de tipo laboratorio y taller).

Características:

- Presencia de tensión indicada por :
 - Iluminación de 6 diodos rojos,
 - Emisión de una señal acústica (60 dB (A)/2 m).
- Electrodo de contacto 380 mm
- Longitud total del detector: 840 mm.
- Grupo de indicación: III

Composición:

- 2 elementos con antenas desmontables, conectados por un cable de 1,9 m de longitud.
- Incluye 1 maletín de transporte.



Referencia	Dimensions	Peso (kg)	Voltajes de uso
	Longitud (mm)		Tensión de funcionamiento DC
CL-6-100/30000	1020	2	100 V - 30 000 V